

Conversion IOT Grove Kabel 4 Pin Stecker zu 4 x Jumper Buchse 50 cm

Beschreibung

Das Conversion IOT Grove Kabel von Delock eignet sich für die Verbindung von Arduino Boards und verschiedenen Einplatinencomputern mit Sensoren, Displays, Funkmodulen etc. Mit dem Grove Kabel werden die Verbindungen flexibel zu I2C-Bussen, digitalen und analogen Ein-/ Ausgängen oder UART-Schnittstellen sowie die erforderliche Stromversorgung zwischen den Geräten hergestellt.



Artikel-Nr. 86950

EAN: 4043619869503

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x 4 Pin Grove Stecker mit Einrastfunktion
4 x 1 Pin Jumper (Dupont) Buchse
- Rastermaß:
Grove: 2,00 mm
Jumper: 2,54 mm
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm
- Farbe: schwarz, rot, weiß, gelb

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Grove Buchse

Packungsinhalt

- 1 x Conversion IOT Grove Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seeed Grove Universal Stecker mit Einrastfunktion
Anschluss 2:	1 x 4 Pin Pfostenbuchse einzeln

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,00 mm 2,54 mm
Kabelfarbe:	schwarz weiß gelb rot
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	50 cm
Leitermaterial:	Kupfer verzinnt
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Kabelmantelmaterial:	PVC

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de